

# Okrogli valj DSNU-1/2"-2"-P-A-B

Številka dela: 546388

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432, za zaznavanje položaja. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilni elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	2 "
Premer bata	1/2"
Navoj batnice	10-32 UNF-2A
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 6432
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-4 ... 176 °F
Udarne energija v končnih legah	0,0516 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	11,4 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	15,3 lbf
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	0,653 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,071 oz
Osnovna masa za 0 mm giba	2,646 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,141 oz
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno